



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ", Место нахождения: 623700, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ГАГАРИНА, ДОМ 27, ПОМЕЩЕНИЕ 1, ОГРН: 1169658039781, Номер телефона: +7 3433021220, Адрес электронной почты: office@artex-ural.ru

В лице: ДИРЕКТОР АРТЕМОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ

заявляет, что Провода , Провода нагревательные с одной токопроводящей жилой из стальных оцинкованных проволок или отоженной стали, с изоляцией из ПВХ пластиката, полиэтилена или полипропилена, на номинальное напряжение 220/380 В, марок: ПНСВ, ПГПЖ, ПНСП

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ", Место нахождения: 623700, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ГАГАРИНА, ДОМ 27, ПОМЕЩЕНИЕ 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Россия, область Свердловская, город Березовский, улица Гагарина, дом 27, помещение 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-01775157-2018 «Провода нагревательные ПНСВ, ПГПЖ, ПНСП. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516808000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 053006-2022 выдан 30.06.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ""; 043006-2022 выдан 30.06.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ""; 033006-2022 выдан 30.06.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Минимальный срок службы проводов при соблюдении правил эксплуатации не менее 16 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2027 включительно




(подпись)

М.П. АРТЕМОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.64737/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2022